

AUSGEGEBEN AM 18. MAI 1931

PATENTS CHRIFT

№ 525 062

KLASSE 83 a GRUPPE 12

R 78426 IX/83a

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 30. April 1931

Theophil Rieder in Neukirch b. Furtwangen, Schwarzwald

Kurvenförmig angeordnetes 24-Stundenzifferblatt

Theophil Rieder in Neukirch b. Furtwangen, Schwarzwald Kurvenförmig angeordnetes 24-Stundenzifferblatt

Patentiert im Deutschen Reiche vom 18. Juni 1929 ab

Zifferblätter mit durchgehender 24-Stundenteilung haben den Nachteil, daß sie unübersichtlich sind und beim Ablesen der Zeit leicht Irrtümer entstehen lassen. Zur Beseitigung 5 dieses Nachteils macht man sie mit doppelten Zahlenreihen, mit den Ziffern 1 bis 12 und 13 bis 24. Bei dieser Anordnung ist aber nicht erkenntlich, ob für die augenblickliche Zeit die erste oder zweite Zahlenreihe Geltung hat. 10 Deshalb sind sie auf dem Zifferblatt der vorliegenden Erfindung spiralig angeordnet und der Stundenzeiger durch die Verwendung einer schneckenförmigen Scheibe in seiner Länge veränderlich gemacht und so geführt, daß er auf 15 die gerade geltende Stundenziffer zeigt. Ähnliche Einrichtungen sind schon bekannt, zum Unterschied von diesen ist die Schneckenkurve nicht feststehend, sondern mit halber Geschwindigkeit des Stundenzeigers um die Zeigerachse drehbar gemacht, so daß der Zeiger während des Verlaufs des Tages sich langsam in seiner Länge, der Steigung der Schnecke entsprechend, ändert, bis er mit Ablauf der 24. Stunde auf dem Ende der Schnecke angelangt und von einer Feder getrieben in seine Anfangslage zurückspringt. 25 Der Übergang von der höchsten Stelle der Schnecke zur niedersten ist ohne Überschneidung; er verläuft entweder radial oder unter schwacher Vorwärtsneigung, damit der Zeiger eine schwache Dämpfung in seiner Be- 30 wegung erhält.

Abb. I zeigt das Zifferblatt mit Gestell.

Abb. 2 zeigt die Zeiger.

Abb. 3 zeigt das Kurvenstück.

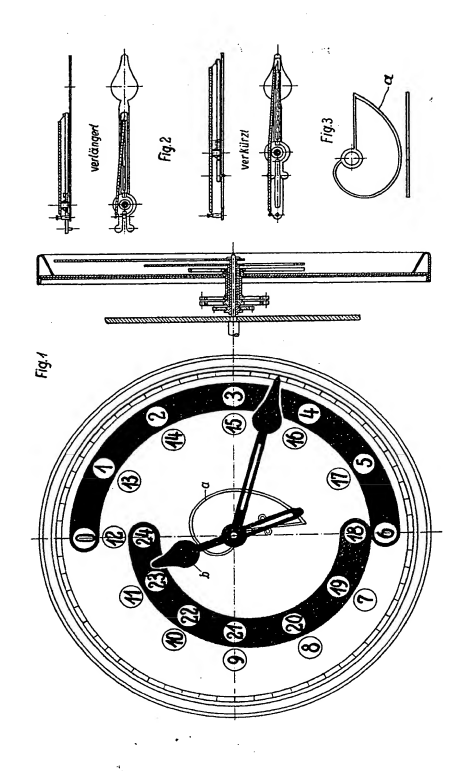
PATENTANSPRUCH:

Kurvenförmig angeordnetes 24-Stundenzifferblatt mit selbsttätig in seiner Länge sich auf die Zahlen einstellendem Stundenzeiger, dadurch gekennzeichnet, daß die für 40 die Längenänderung des Zeigers vorgesehene Gleitkurve (a), vom Zeigerwerk der Uhr aus, mit der halben Umlaufsgeschwindigkeit des Stundenzeigers (b) bewegt wird.

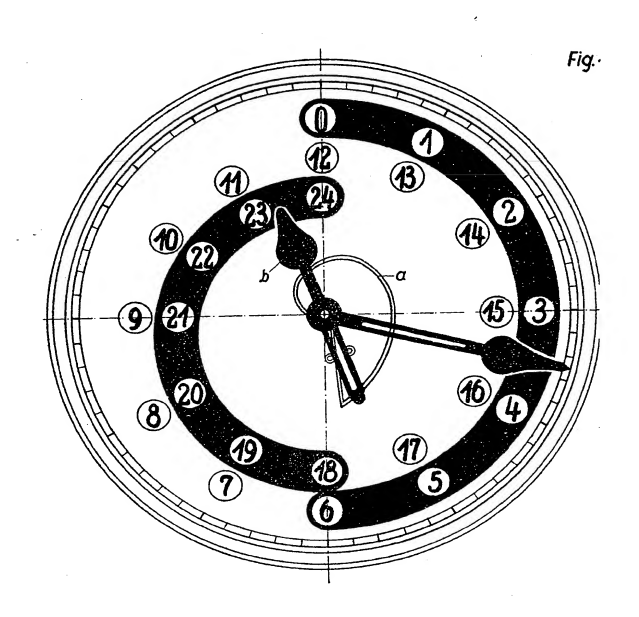
35

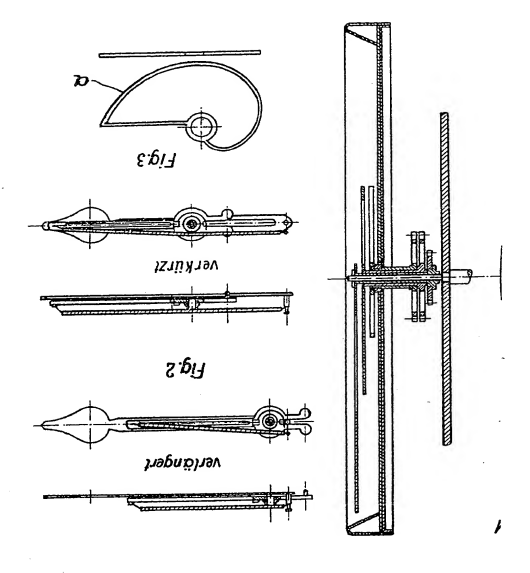
Hierzu I Blatt Zeichnungen

BERLIN. GEDRUCKT IN DER PERCHSDRUCKERER



BEST AVAILABLE COPY





Zu der Patentschrift 525 062 Kl. 83a Gr. I2